

RA607 27-40MHz - Radiocomando duplicatore multifrequenza

Duplica fino a 4 radiocomandi per cancelli, basculanti e barriere, che trasmettono da 27 a 40 MHz, anche su frequenze diverse fra loro.

Frequenza di trasmissione:	Da 27 a 40 MHz
Potenza irradiata ERP:	-10dBm ERP max
Alimentazione:	12V 23A
Corrente in TX: In standby:	9+18 mA 0 µA
Temperatura di funzionamento:	-10°C ÷ +55°C
Dimensioni:	60x37x15mm
Peso:	30g



ITALIANO

Introduzione

Questo dispositivo consente di duplicare numerosi tipi di radiocomandi per apricancello, basculanti, barriere, che trasmettono nelle frequenze da 27 a 40 MHz. Ogni tasto può essere gestito in modo autonomo e indipendente, cosicché è possibile clonare fino a 4 radiocomandi anche se trasmettono su frequenze diverse. Affinché la resa sia soddisfacente, le frequenze devono essere vicine fra loro e non superare i 5 MHz. Vedi sezione taratura.

Garanzia

La garanzia è conforme alle disposizioni di legge, e copre solo difetti, interni al dispositivo, sui materiali e sul processo produttivo.

Il referente per eventuali prestazioni in garanzia è il rivenditore.

La batteria non è inclusa nella garanzia.

Norme di sicurezza

Conservare le batterie fuori dalla portata dei bambini e animali; in caso di ingestione chiamare subito un medico. Le batterie non devono venire a contatto con altri oggetti metallici, i quali potrebbero scaricare, incendiare o danneggiare il prodotto. Smaltire le batterie danneggiate o esaurite, dopo averle imballate, negli appositi centri di raccolta, NON nei rifiuti domestici. Conservare il radiocomando fuori dalla portata dei bambini ed animali. Non azionare il radiocomando in luoghi sensibili alle emissioni radio (aeroporti, ospedali, ...). Non conservare il radiocomando in ambienti con elevata umidità, e polveri.

RA607 - 27-40MHz Radiocomando duplicatore multifrequenza da 27 a 40MHz



Non necessita di quarzo. Apprendimento automatico sulle varie frequenze



www.my-tek.it

RA607 27-40MHz - Radiocomando duplicatore multifrequenza

Duplica fino a 4 radiocomandi per cancelli, basculanti e barriere, che trasmettono da 27 a 40 MHz, anche su frequenze diverse fra loro.

Frequenza di trasmissione:	Da 27 a 40 MHz
Potenza irradiata ERP:	-10dBm ERP max
Alimentazione:	12V 23A
Corrente in TX: In standby:	9+18 mA 0 µA
Temperatura di funzionamento:	-10°C ÷ +55°C
Dimensioni:	60x37x15mm
Peso:	30g



ITALIANO

Introduzione

Questo dispositivo consente di duplicare numerosi tipi di radiocomandi per apricancello, basculanti, barriere, che trasmettono nelle frequenze da 27 a 40 MHz. Ogni tasto può essere gestito in modo autonomo e indipendente, cosicché è possibile clonare fino a 4 radiocomandi anche se trasmettono su frequenze diverse. Affinché la resa sia soddisfacente, le frequenze devono essere vicine fra loro e non superare i 5 MHz. Vedi sezione taratura.

Garanzia

La garanzia è conforme alle disposizioni di legge, e copre solo difetti, interni al dispositivo, sui materiali e sul processo produttivo.

Il referente per eventuali prestazioni in garanzia è il rivenditore.

La batteria non è inclusa nella garanzia.

Norme di sicurezza

Conservare le batterie fuori dalla portata dei bambini e animali; in caso di ingestione chiamare subito un medico. Le batterie non devono venire a contatto con altri oggetti metallici, i quali potrebbero scaricare, incendiare o danneggiare il prodotto. Smaltire le batterie danneggiate o esaurite, dopo averle imballate, negli appositi centri di raccolta, NON nei rifiuti domestici. Conservare il radiocomando fuori dalla portata dei bambini ed animali. Non azionare il radiocomando in luoghi sensibili alle emissioni radio (aeroporti, ospedali, ...). Non conservare il radiocomando in ambienti con elevata umidità, e polveri.

RA607 - 27-40MHz Radiocomando duplicatore multifrequenza da 27 a 40MHz



Non necessita di quarzo. Apprendimento automatico sulle varie frequenze



www.my-tek.it

RA607 27-40MHz - Radiocomando duplicatore multifrequenza

Duplica fino a 4 radiocomandi per cancelli, basculanti e barriere, che trasmettono da 27 a 40 MHz, anche su frequenze diverse fra loro.

Frequenza di trasmissione:	Da 27 a 40 MHz
Potenza irradiata ERP:	-10dBm ERP max
Alimentazione:	12V 23A
Corrente in TX: In standby:	9+18 mA 0 µA
Temperatura di funzionamento:	-10°C ÷ +55°C
Dimensioni:	60x37x15mm
Peso:	30g



ITALIANO

Introduzione

Questo dispositivo consente di duplicare numerosi tipi di radiocomandi per apricancello, basculanti, barriere, che trasmettono nelle frequenze da 27 a 40 MHz. Ogni tasto può essere gestito in modo autonomo e indipendente, cosicché è possibile clonare fino a 4 radiocomandi anche se trasmettono su frequenze diverse. Affinché la resa sia soddisfacente, le frequenze devono essere vicine fra loro e non superare i 5 MHz. Vedi sezione taratura.

Garanzia

La garanzia è conforme alle disposizioni di legge, e copre solo difetti, interni al dispositivo, sui materiali e sul processo produttivo.

Il referente per eventuali prestazioni in garanzia è il rivenditore.

La batteria non è inclusa nella garanzia.

Norme di sicurezza

Conservare le batterie fuori dalla portata dei bambini e animali; in caso di ingestione chiamare subito un medico. Le batterie non devono venire a contatto con altri oggetti metallici, i quali potrebbero scaricare, incendiare o danneggiare il prodotto. Smaltire le batterie danneggiate o esaurite, dopo averle imballate, negli appositi centri di raccolta, NON nei rifiuti domestici. Conservare il radiocomando fuori dalla portata dei bambini ed animali. Non azionare il radiocomando in luoghi sensibili alle emissioni radio (aeroporti, ospedali, ...). Non conservare il radiocomando in ambienti con elevata umidità, e polveri.

RA607 - 27-40MHz Radiocomando duplicatore multifrequenza da 27 a 40MHz



Non necessita di quarzo. Apprendimento automatico sulle varie frequenze



www.my-tek.it

RA607 27-40MHz - Radiocomando duplicatore multifrequenza

Duplica fino a 4 radiocomandi per cancelli, basculanti e barriere, che trasmettono da 27 a 40 MHz, anche su frequenze diverse fra loro.

Frequenza di trasmissione:	Da 27 a 40 MHz
Potenza irradiata ERP:	-10dBm ERP max
Alimentazione:	12V 23A
Corrente in TX: In standby:	9+18 mA 0 µA
Temperatura di funzionamento:	-10°C ÷ +55°C
Dimensioni:	60x37x15mm
Peso:	30g



ITALIANO

Introduzione

Questo dispositivo consente di duplicare numerosi tipi di radiocomandi per apricancello, basculanti, barriere, che trasmettono nelle frequenze da 27 a 40 MHz. Ogni tasto può essere gestito in modo autonomo e indipendente, cosicché è possibile clonare fino a 4 radiocomandi anche se trasmettono su frequenze diverse. Affinché la resa sia soddisfacente, le frequenze devono essere vicine fra loro e non superare i 5 MHz. Vedi sezione taratura.

Garanzia

La garanzia è conforme alle disposizioni di legge, e copre solo difetti, interni al dispositivo, sui materiali e sul processo produttivo.

Il referente per eventuali prestazioni in garanzia è il rivenditore.

La batteria non è inclusa nella garanzia.

Norme di sicurezza

Conservare le batterie fuori dalla portata dei bambini e animali; in caso di ingestione chiamare subito un medico. Le batterie non devono venire a contatto con altri oggetti metallici, i quali potrebbero scaricare, incendiare o danneggiare il prodotto. Smaltire le batterie danneggiate o esaurite, dopo averle imballate, negli appositi centri di raccolta, NON nei rifiuti domestici. Conservare il radiocomando fuori dalla portata dei bambini ed animali. Non azionare il radiocomando in luoghi sensibili alle emissioni radio (aeroporti, ospedali, ...). Non conservare il radiocomando in ambienti con elevata umidità, e polveri.

RA607 - 27-40MHz Radiocomando duplicatore multifrequenza da 27 a 40MHz



Non necessita di quarzo. Apprendimento automatico sulle varie frequenze



www.my-tek.it

Duplicazione

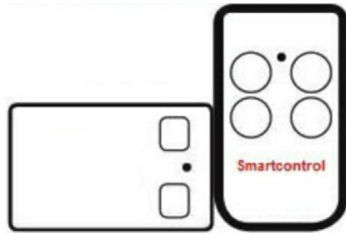


Figura 2

1. Premere e tenere premuto il tasto 1, quindi premere 4 volte il tasto 2: il LED lampeggia velocemente. Rilasciare i pulsanti.
2. Posizionare il radiocomando originale da duplicare come mostrato in figura 2. Premere il tasto del radiocomando originale da duplicare finché il LED di RA607 non incomincia a lampeggiare velocemente. Rilasciare il pulsante.

3. Premere e rilasciare il pulsante di RA607 dove si desidera che il codice venga memorizzato. Il LED si spegne e questo indica la buona riuscita dell'operazione.
4. Se necessario, regolare la massima trasmissione del segnale tramite il trimmer capacitivo come indicato nella sezione Taratura.

Taratura

Il radiocomando viene fornito pre-tarato per operare intorno ai 30,900MHz. Nel caso in cui la frequenza del codice da trasmettere sia molto distante dai 30,900MHz, è necessario togliere la parte superiore del radiocomando (parte bianca) e ruotare lentamente il trimmer capacitivo con un cacciavite in plastica o ceramico diamagnetico per la massima portata.



Duplicazione

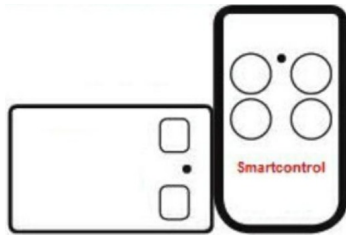


Figura 2

1. Premere e tenere premuto il tasto 1, quindi premere 4 volte il tasto 2: il LED lampeggia velocemente. Rilasciare i pulsanti.
2. Posizionare il radiocomando originale da duplicare come mostrato in figura 2. Premere il tasto del radiocomando originale da duplicare finché il LED di RA607 non incomincia a lampeggiare velocemente. Rilasciare il pulsante.

3. Premere e rilasciare il pulsante di RA607 dove si desidera che il codice venga memorizzato. Il LED si spegne e questo indica la buona riuscita dell'operazione.
4. Se necessario, regolare la massima trasmissione del segnale tramite il trimmer capacitivo come indicato nella sezione Taratura.

Taratura

Il radiocomando viene fornito pre-tarato per operare intorno ai 30,900MHz. Nel caso in cui la frequenza del codice da trasmettere sia molto distante dai 30,900MHz, è necessario togliere la parte superiore del radiocomando (parte bianca) e ruotare lentamente il trimmer capacitivo con un cacciavite in plastica o ceramico diamagnetico per la massima portata.



Duplicazione

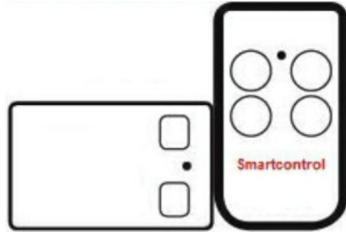


Figura 2

1. Premere e tenere premuto il tasto 1, quindi premere 4 volte il tasto 2: il LED lampeggia velocemente. Rilasciare i pulsanti.
2. Posizionare il radiocomando originale da duplicare come mostrato in figura 2. Premere il tasto del radiocomando originale da duplicare finché il LED di RA607 non incomincia a lampeggiare velocemente. Rilasciare il pulsante.

3. Premere e rilasciare il pulsante di RA607 dove si desidera che il codice venga memorizzato. Il LED si spegne e questo indica la buona riuscita dell'operazione.
4. Se necessario, regolare la massima trasmissione del segnale tramite il trimmer capacitivo come indicato nella sezione Taratura.

Taratura

Il radiocomando viene fornito pre-tarato per operare intorno ai 30,900MHz. Nel caso in cui la frequenza del codice da trasmettere sia molto distante dai 30,900MHz, è necessario togliere la parte superiore del radiocomando (parte bianca) e ruotare lentamente il trimmer capacitivo con un cacciavite in plastica o ceramico diamagnetico per la massima portata.



Duplicazione

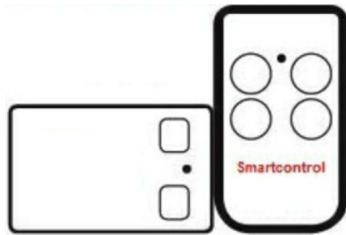


Figura 2

1. Premere e tenere premuto il tasto 1, quindi premere 4 volte il tasto 2: il LED lampeggia velocemente. Rilasciare i pulsanti.
2. Posizionare il radiocomando originale da duplicare come mostrato in figura 2. Premere il tasto del radiocomando originale da duplicare finché il LED di RA607 non incomincia a lampeggiare velocemente. Rilasciare il pulsante.

3. Premere e rilasciare il pulsante di RA607 dove si desidera che il codice venga memorizzato. Il LED si spegne e questo indica la buona riuscita dell'operazione.
4. Se necessario, regolare la massima trasmissione del segnale tramite il trimmer capacitivo come indicato nella sezione Taratura.

Taratura

Il radiocomando viene fornito pre-tarato per operare intorno ai 30,900MHz. Nel caso in cui la frequenza del codice da trasmettere sia molto distante dai 30,900MHz, è necessario togliere la parte superiore del radiocomando (parte bianca) e ruotare lentamente il trimmer capacitivo con un cacciavite in plastica o ceramico diamagnetico per la massima portata.



Stato della batteria e sostituzione

Se durante la trasmissione o la duplicazione il LED dovesse spegnersi o affievolirsi, la tensione di batteria risulta bassa: in questo caso la batteria potrebbe essere ormai scarica, oppure la temperatura molto bassa o semplicemente il radiocomando è in trasmissione da molto tempo.

Nel caso in cui la batteria sia scarica, provvedere alla sua sostituzione togliendo la parte superiore bianca del radiocomando.

Sostituire la batteria con un tipo Alkalina 12V del tipo 23A.

Smaltire la batteria esausta come indicato nella sezione "Norme di Sicurezza".

Stato della batteria e sostituzione

Se durante la trasmissione o la duplicazione il LED dovesse spegnersi o affievolirsi, la tensione di batteria risulta bassa: in questo caso la batteria potrebbe essere ormai scarica, oppure la temperatura molto bassa o semplicemente il radiocomando è in trasmissione da molto tempo.

Nel caso in cui la batteria sia scarica, provvedere alla sua sostituzione togliendo la parte superiore bianca del radiocomando.

Sostituire la batteria con un tipo Alkalina 12V del tipo 23A.

Smaltire la batteria esausta come indicato nella sezione "Norme di Sicurezza".

Stato della batteria e sostituzione

Se durante la trasmissione o la duplicazione il LED dovesse spegnersi o affievolirsi, la tensione di batteria risulta bassa: in questo caso la batteria potrebbe essere ormai scarica, oppure la temperatura molto bassa o semplicemente il radiocomando è in trasmissione da molto tempo.

Nel caso in cui la batteria sia scarica, provvedere alla sua sostituzione togliendo la parte superiore bianca del radiocomando.

Sostituire la batteria con un tipo Alkalina 12V del tipo 23A.

Smaltire la batteria esausta come indicato nella sezione "Norme di Sicurezza".

Stato della batteria e sostituzione

Se durante la trasmissione o la duplicazione il LED dovesse spegnersi o affievolirsi, la tensione di batteria risulta bassa: in questo caso la batteria potrebbe essere ormai scarica, oppure la temperatura molto bassa o semplicemente il radiocomando è in trasmissione da molto tempo.

Nel caso in cui la batteria sia scarica, provvedere alla sua sostituzione togliendo la parte superiore bianca del radiocomando.

Sostituire la batteria con un tipo Alkalina 12V del tipo 23A.

Smaltire la batteria esausta come indicato nella sezione "Norme di Sicurezza".